

Паспорт безопасности

Торговое название: Sensicare C 1000

Дата: 02.06.2014

Версия: 2



1. Наименование соединения / смеси и фирма-производитель

1.1 Название продукта

Торговое название	SENSICARE C 1000 (Сенсикае С 1000)
Код продукта:	6598

1.2 Применение соединения или смеси

Косметика, персональный уход

1.3 Поставщик (производитель / импортер / представительство / последующий потребитель / дистрибьютор)

Chemipol, S.A. Joan Monreo, 149

08223 – TERRASSA – (BARCELONA)

Телефон: 34-93-7831044

Факс: 34-93-7837580

Контактная информация: nurianguita@chemipol.com

1.4 Телефон в чрезвычайной ситуации

34-93-7831044 (часы работы 8-18)

2. Идентификация опасности

2.1 Классификация соединения или смеси

Классификация согласно Директиве 67/548/СЕ и Директиве 99/45/ЕС

Свойства / Символы:

Xn - опасный

Xi – раздражающий

R-фразы

R22 опасен при проглатывании

R36 раздражает глаза

Паспорт безопасности

Торговое название: Sensicare C 1000

Дата: 02.06.2014

Версия: 2



2.2 Категории элементов

Символы:

Xn – опасный

R-фразы:

R22 опасен при проглатывании

R36 раздражает глаза

S-фразы

S26 В случае контакта с глазами – промыть немедленно большим количеством воды и обратиться к врачу

Содержит: 2-феноксиэтанол

2.3 Другие опасности

Нет

3. Состав/данные по ингредиентам

3.2 Смеси

Опасные компоненты согласно Директиве ЕЕС 67/548 и Регулированию CLP:

≥75% 2-феноксиэтанол

REACH №: 01-2119488943-21, числовой индекс: 603-098-00-9, CAS №: 122-99-6, EC: 204-589-7 Xn, Xi; R22-36

3.3/2 Раздражение глаз 2 H319

3. 1/4/Острая пероральная токсичность 4 H302

4. Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

При вдыхании

Обеспечить пострадавшего свежим воздухом.

Паспорт безопасности

Торговое название: Sensicare C 1000
Дата: 02.06.2014 Версия: 2



При контакте с кожей

Немедленно снять загрязняющую одежду. Смыть большим количеством воды с мылом.

При попадании в глаза

После контакта с глазами, промыть водой открытые веки в течение продолжительного времени и немедленно проконсультироваться с офтальмологом. Защитить неповреждённые глаза.

При проглатывании

Не давать ничего есть или пить.

4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты (быстрого и медленного действия)

Нет доступной информации

4.3 Указание на незамедлительное медицинское вмешательство или специальное обращение

В случае происшествия – обратиться за советом к врачу

Лечение: в зависимости от симптомов

5. Противопожарные меры

5.1 Средства тушения

Подходящие средства тушения

Вода, пена, углекислый газ (CO₂).

Непригодные средства тушения

Нет.

5.2 Особо опасные вещества, выделяемые при горении соединения или смеси

Продукты горения

Не вдыхать газы при пожаре или взрыве. При горении образуется тяжёлый смог.

5.3 Советы для пожарных

Использовать подходящие аппараты для дыхания.

Паспорт безопасности

Торговое название: Sensicare C 1000
Дата: 02.06.2014 **Версия:** 2



Собрать загрязнённую воду отдельно, она не должна попасть в канализацию.

Убрать неповреждённые контейнеры в безопасную зону.

6. Аварийные меры

6.1 Меры личной безопасности, защитное снаряжение и процедура ч.с.

Носить персональную защитную одежду. Обезопасить других людей. См. защитные меры в пунктах 7 и 8.

6.2 Меры по защите окружающей среды

Не допускать попадания в сточные воды, канализацию и любые дренажные системы, в том числе в почву. Удалить загрязнённую воду. В случае испарения газов или попадания в любые дренажные системы проинформировать соответствующие службы.
Подходящие материалы: абсорбирующие материалы, песок.

6.3 Способы очищения/удаления

Промыть большим количеством воды.

6.4 Ссылка на другие разделы

См. раздел 8 и 13.

7. Хранение и информация об эксплуатации

7.1 Указания по безопасному обращению

Избегать контакта с кожей, глазами, вдыхания паров и тумана.
Не используйте пустые контейнеры, пока они не отмыты.
Загрязнённую одежду следует менять при входе в обеденную зону.
Не ешьте и не пейте во время работы.
См. также пункт 8

7.2 Условия хранения, включающие любые несоответствия

Хранить вдалеке от пищи, напитков и кормов для животных

7.3 Специфика конечного использования

Нет

Паспорт безопасности

Торговое название: Sensicare C 1000

Дата: 02.06.2014

Версия: 2



8. Контроль воздействия вещества / индивидуальная защита персонала

8.1 Контролируемые параметры

DNEL

2-феноксизтанол – CAS: 122-99-6

PNEC

Не выделены даже в предельных значениях

8.2 Контроль воздействия вещества

Защита глаз / лица

Подходящая защита глаз

Использовать плотно прилегающие защитные очки, не использовать контактные линзы.

Защита кожных покровов

Использовать одежду, которая обеспечивает соответствующую защиту, н-р, хлопок, резина, ПВХ.

Защита рук

Использовать перчатки, которые обеспечивает соответствующую защиту, н-р, ПВХ.

Защита дыхательных путей

Нет необходимости в использовании индивидуальных респираторных систем

9. Физические и химические свойства

9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

Внешний вид

Агрегатное состояние: жидкость.

Цвет: прозрачный.

Запах:

Характерный.

Паспорт безопасности

Торговое название: Sensicare C 1000
Дата: 02.06.2014

Версия: 2



Параметры, важные для безопасности

Тем-ра кипения:	нет данных
Тем-ра воспламенения:	нет данных
Давление пара:	нет данных
Плотность:	1.085 +/- 0.005
Растворимость в маслах	нет данных
Величина рН	7
Вязкость:	нет данных
Окислительные свойства	нет данных

9.2 Другая информация

Нет

10. Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

Стабилен при нормальных условиях

10.2 Химическая стабильность

Стабилен при нормальных условиях

10.3 Возможность опасных реакций

Не известны.

10.4 Условия, которых следует избегать

Стабилен при нормальных условиях

10.5 Вещества, которых следует избегать

Не известны.

10.6 Опасные продукты распада

Не известны.

11. Сведения по токсикологии

11.1 Токсикологические испытания

Сведения по токсикологии смеси

Паспорт безопасности

Торговое название: Sensicare C 1000

Дата: 02.06.2014

Версия: 2



Нет данных.

Сведения по токсикологии основных компонентов смеси:

2-феноксиэтанол – CAS: 122-99-6

а) острая токсичность:

Тест: LD50 – метод: перорально – вид: крысы = 2740 мг/кг

Тест: LD50 – метод: кожа – вид: крысы = 5000 мг/кг

б) вдыхание и кожная сенсibilизация:

Отрицательный эффект

в) клеточные мутации

Отрицательный эффект

2-феноксиэтанол – CAS: 122-99-6

12. Сведения по экологии

12.1 Токсикология

При аккуратной работе продукт не попадает в окружающую среду.

2-феноксиэтанол – CAS: 122-99-6

12.2 Данные по разложению (устойчивость и способность к распаду)

Нет данных

12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Нет данных

12.4 Изменения в почве

Нет данных

12.5 Результаты РВТ и vPvB критериев

Нет данных

12.6 Другие неблагоприятные эффекты

Нет данных

Паспорт безопасности

Торговое название: Sensicare C 1000

Дата: 02.06.2014

Версия: 2



13. Указания по утилизации

13.1 Методы утилизации отходов

Переработать, если возможно. Отправить на соответствующие заводы или сжечь при контролируемых условиях.

14. Транспортная информация

14.1 UN-номер

Товар не опасен в терминах правил/норм транспортировки

14.2 UN-имя при транспортировке

Товар не опасен в терминах правил/норм транспортировки

14.3 Класс опасности при транспортировке

Товар не опасен в терминах правил/норм транспортировки

14.4 Группа упаковки

Товар не опасен в терминах правил/норм транспортировки

14.5 Опасности для окружающей среды

Товар не опасен в терминах правил/норм транспортировки

14.6 Специальные меры предосторожности для потребителей

Нет

14.7 Транспортировка в соответствии с Приложением II MARPOL 73/78 и IBC кодом.

Нет

15. Правовая информация

15.1 Безопасность, общее состояние и нормы для окружающей среды / предписания органов местной власти характерные для соединения или смеси

Директива 67/548/ЕЕС

Директива 99/45/ЕС

Директива 98/24/ЕС

Директива 2000/39/ЕС

Паспорт безопасности

Торговое название: Sensicare C 1000
Дата: 02.06.2014 **Версия:** 2



Директива 2006/8/ЕС
Регулирование (ЕС) n. 1907/2006 (REACH)
Регулирование (ЕС) n. 1272/2008 (CLP)
Регулирование (ЕС) n. 790/2009 (АТР 1 CLP) и (ЕU) n. 758/2013
Регулирование (ЕС) n. 453/2010 (Приложение 1)
Регулирование (ЕС) n. 286/2011 (АТР 2 CLP)

15.2 Оценка химической безопасности

Нет данных.

16. Другая информация

Полный текст фраз, относящийся к разделу 3

R22 Опасен при глотании
R36 Раздражает глаза
H319 Может серьёзно раздражать глаза
H302 Опасен при глотании

Информация, представленная выше, основывается на наших знаниях по вышеперечисленным параметрам. Эти сведения предназначены для того, чтобы дать необходимые рекомендации по соблюдению правил техники безопасности с продуктом, речь о котором идет в данном паспорте безопасности, рекомендации по хранению, использованию, транспортировке и утилизации. Данная информация не может быть перенесена на другие продукты.

Данный паспорт безопасности заменяет все предыдущие.
